

- 1 TBS AquaLOCK® Porte**
1.1 Version NTG5-V6
1.1.1 Porte anti-inondation "AquaLOCK" non isolée thermiquement, jusqu'à 5 m de hauteur d'eau, Système de verrouillage V6

NTG5 Porte de protection contre les inondations. Testée selon DIN EN 12046-2:2000-02
Évaluation selon, EN 14351-1:2006, ISO 12567-1:2010, Protection contre les effractions DIN EN 1628:2011, DIN EN 1629:2011, DIN EN 1630:2011, Numéro de contrôle EVH : EVH054/TBS

Marque : "AquaLOCK"

Élément de porte à un vantail. Type d'ouverture DIN droite ou DIN gauche vers l'extérieur.
Panneau de porte et huisserie galvanisés et laqués selon RAL, 73 mm d'épaisseur, panneau supérieur soudé en acier 4 mm, joint trapèze double, en silicone résistant à la haute pression sur 4 côtés. Huisserie rectangulaire, épaisseur 4,0 mm. Serrure encastrée avec cylindre profilé verrouillable de l'intérieur et de l'extérieur, avec 3 clés. Côté intérieur et côté extérieur équipés d'une poignée en aluminium argenté sur rosace ronde. Système de paumelles breveté pour une fonction d'étanchéité optimale, en option avec roulement à billes. Fermeture à deux crémones pour une activation facile de la résistance aux inondations du côté intérieur et extérieur. Résistance aux inondations selon la directive IFT FE-07/1-2005 pour une hauteur d'eau jusqu'à 5 m.

Dimensions mesurées (l x H mm) : _____ x _____

Livrer et installer selon les instructions du fabricant.

Dimensions possibles :

Largeur : 600 - 1300 mm

Hauteur : 800 - 2300 mm

Type de fermeture :

DIN droit, ouverture vers l'extérieur (= serrure droite poussante vers l'extérieur)

DIN gauche, ouverture vers l'extérieur (= serrure gauche poussante vers l'extérieur)

Option :

avec cache-cylindre résistant aux inondations

avec revêtement résistant aux inondations pour le mécanisme de crémone

Type de serrure :

Cylindre profilé

Serrures anti-panique

Barre anti-panique « Pushbar »

Ferme-porte supérieur

Fabricant :

Torbau Schwaben GmbH

Enzianstraße 14

D-88436 Oberessendorf

Tel.: +49 (0) 7355 -93 100

URL: www.AquaLOCK.info

Email: info@AquaLOCK.info

Quantité : Pièce(s) Prix : € Total : €